

Руководитель (заместитель руководителя)
ООО «ДСА»

А.Д. Пендюрин
инициалы, фамилия



Приложение к аттестату
№ ГСС.РУ.22185
от «18» мая 2026 г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтройМеханизация»

наименование испытательной лаборатории

423564, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, пгт Камские Поляны, Пионерная база, здание 310, пом. №2

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 23735 п. 6.1	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12	2517	Зерновой состав	0-100%
2	ГОСТ 23735 п. 6.2		08.12.11	2505	Содержание пылевидных и глинистых частиц	0-25%
					Содержание глины в комках	0-25%
3	ГОСТ 8269.0 п.4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12	2517	Зерновой состав	0-100 %
4	ГОСТ 8269.0 п.4.5.3				Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,0-3,0 %
5	ГОСТ 8269.0 п.4.6				Содержание глины в комках	0,0-3,0 %
6	ГОСТ 8269.0 п.4.16.1				Насыпная плотность	800-3000 кг/м ³
7	ГОСТ 8269.0 п.4.18				Влажность	0-10 %
8	ГОСТ 8735 п.3	Песок для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12	2505	Зерновой состав	0-100 %
9	ГОСТ 8735 п.4				Модуль крупности	0,1-3,5
10	ГОСТ 8735 п.5.3				Содержание глины в комках	0,1-1 %
					Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,1-10%
11	ГОСТ 8735 п.9.1				Насыпная плотность	800-2000 кг/м ³
12	ГОСТ 8735 п.10				Влажность	0-30 %

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 10181 п.4.2	Смеси бетонные	23.63	3824	Удобоукладываемость (подвижность)	1,0-35,0 см
14	ГОСТ 10181 п.5				Средняя плотность	2200-2700 кг/м ³
15	ГОСТ 10181 п. 8				Температура смеси	5-30 °С
16	ГОСТ 22690 п. 7.4	Бетоны тяжелые и мелкозернистые, конструкции монолитные и изделия сборные бетонные и железобетонные для строительства	23.61	6810 3824	Прочность бетона методом ударного импульса	3-100 МПа
17	ГОСТ 22690 п. 7.6				Прочность бетона методом отрыва со скалыванием	5-60 МПа
18	ГОСТ 10180 п. 7.2				Прочность на сжатие по контрольным образцам	5-100 МПа
19	ГОСТ 18105				Класс бетона	В 3,5-В60
20	ГОСТ 12730.1 п. 7				Средняя плотность	2200-2700 кг/м ³
21	ГОСТ 12730.2				Влажность	0,1-10,0 %
22	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	0,1-10,0 %
23	ГОСТ 5802 п. 9				Растворы строительные	26.64
24	ГОСТ 5802 п. 10	Средняя плотность	1100-2100 кг/м ³			
25	ГОСТ 5180 п.5	Грунты немерзлые	-	-	Влажность	0,1-30,0 %
26	ГОСТ 5180 п.9				Плотность грунта методом режущего кольца	1,00-3,00 г/см ³
27	ГОСТ 22733				Максимальная плотность Оптимальная влажность	1,00-3,00 г/см ³ 1,0-30,0 %

Директор ООО «ЭСМ»

Начальник испытательной лаборатории ООО «ЭСМ»



Р.Х. Гилязов

А.И. Демидова